### **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>

東芝コードレススチームアイロン (家庭用)

## 取扱説明書

形名

TA-FVX910 TA-FVX810 TA-FVX710



### もくじ

安全上のご注意 2~3
お願い
お使いになる前に
各部のなまえとはたらき… 6~7
アイロンのかけかた 8~9
使いかた スチームアイロン 10~1 <sup></sup>
ドライアイロン 12
給電するとき 12
お手入れのしかた 13
収納するとき 13
故障かな?と思ったときは 14
仕様14
保証とアフターサービス 15
保証書

### 保証書付

日本国内専用 Use only in Japan

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

## 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

●商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明



「死亡または重傷を負うことが 想定されることしを示します。

**૧**注意

「軽傷や物的損害の発生が想定 されること」を示します。

#### 図記号の説明



してはいけないこと (禁止)を示します。



しなければならないこと(指示)を示します。

## ⚠警告

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために



異常・故障時にはすぐに使用を中止

中止する

• すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げ の販売店または東芝生活家電ご相談セン ターに点検・修理を依頼してください。

#### 《異常・故障例》

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがあ
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動 かすと点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさ いにおいがする。



#### 分解・修理・改造をしない

修理は、お買い上げの販 売店または東芝生活家電 ご相談センターにご相談 ください。



#### ご使用・取り扱いは



子供だけで使わせたり、幼児の手の 届くところで

使わない

けが・やけど・感電の ( 原因になります。

アイロンに損傷や水もれのある場合 は使用しない

アイロン通電中はアイロンから離れない

火災の原因になります。

#### 電源プラグ・電源コードは



電源は交流 100V で定格 15A 以 上のコンセントを単独で使う

指示

• 交流 100V 以外で使ったり、コンセント を他の器具と同時に使ったり、延長コー ドを使わないでください。

#### 電源コードを巻き取るときは電源プ ラグを持って行う プラグを

電源プラグが当たって けがの原因になりま す。

電源プラグの刃および刃の取り付け 面にホコリが付いているときは、乾 いた布でふき取る



持って!



電源プラグを抜くときは、電源コード を持たずに先端の電源プラグを持って 抜く

電源プラグ を抜く

> 使用時以外は、電源プラグをコンセ ントから抜く



ぬれた手で電源プラグを抜き差しし ない

ぬれ手禁止

## ҈∰告

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### 電源プラグ・電源コードは



電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引 っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いもの を載せたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセ ントの差し込みがゆるいときは使わない

• 電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

## 注意

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### で使用・取り扱いは



指示

ケースをスタンドに確実にセットする

ケースの片側のみが引っかかった状態で 持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下 します。

#### 湿った衣類(霧吹きした衣類)は 「ドライ」でアイロンかけをする

「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴 が出てやけどの原因になります。



高温部(かけ面・ カバー・スタンド · 接触禁止 など) に触れない





アイロン内部にピンや針金などを入 れないまた、衣類に縫い針などを さしたまま、アイロンかけをしない

アイロン内部に入り、ショートや故障の原 因になります。

#### スタンドを激しく回転させない

アイロンがスタンドから飛び出したり、電 源コードが巻き付いたりして、感電・けが・ やけどの原因になります。

#### スタンドを回転させるときは、電源コー ドをアイロンに巻き付けない

電源コードが傷付いて火災・感電の原因に なります。

アイロンの近くで可燃性ガス(ベンジン など)が発生するものを使わない



ショットの勢いが弱くなったらショッ トボタンは操作しない

湯滴が出てやけどの原因になります。

#### 熱いスチームやショットを手やひざ にかけない また、衣類を着用したま まスチームやショットをかけない

アイロン台によっては、透過した熱いスチ ームや湯滴でやけどの原因になります。

• ポイントプレスを使用す るときは、スチームが かからないように注意 し、ショットボタンは 押さないでください。



#### ショットボタンを連続して早く操作 しない

湯滴が出てやけどや衣類をよごす原因にな ります。

2 秒間隔より早く操作しないでください。

#### 衣類の絵表示より高い温度目盛でア イロンかけをしない

布地を傷める原因になります。

#### アイロンを傾けたり、前後に激しく 動かしたり、落としたりしない

かけ面両端は細くとがっていますので、床 面が傷付いたり、けが・やけど・水もれの 原因になります。

スタンドの接点にピンやゴミを付着 させない

## お願い

### ■アイロンの故障・破損などを防ぐために

ハンドルは、強い力で押さえすぎないでく ださい **-** ()

破損の原因になります。



かけ面をスタンドの面やケースに当てない

でください

変形したり傷が付きます。 (6ページ参照)



業務用として使わないでください

過負荷による故障の 原因になります。



脱水直後の衣類はアイロン かけをしないでください

蒸発した水分がアイロン内部に j 入り、故障の原因になります。

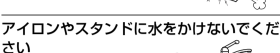


ケースを直射日光の当たるところに置かないでください

割れ・変色の原因になります。

ボタン、ファスナーなどの固いものにはか けないでください

傷付きの原因になります。



故障の原因になります。



市販品のあて布用アタッチメント(かけ面カバー)は使用しないでください

故障の原因になります。



上水道の水以外の液体(リネンウォーター・香料を含んだ水・ジュースなどの空き容器 に入れた水など)を入れないでください

故障や衣類をよごす 原因になります。



### ■衣類のよごれ・傷みなどを防ぐために

高級品や特殊加工品などには目立たないと ころにためしかけをしてください

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミヤなどは特に気をつけてください。

**革製品・絹などにも使用しないでください** 衣類を傷める原因になります。

アプリケや接着芯などを接着するときは必ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム / ドライ切換レバーを「なドライ」にして、必ず「あて布」をしてください。説明書が添付されているときは、その説明書に従ってください。

布地のテカリを防止するには「あて布」を してください

コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離し てショットをかけてください

衣類を傷める原因になります。

スプレーのりは成分にシリコン系が配合されたものを使用し、「ドライアイロン」で仕上げてください

シリコン系が配合されていないのりを使用したときは、かけ面にのりが付着して茶色く変色し、滑りが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。(13ページ参照)

かけ面にのりが付いていると、衣類のよごれの原因になります。

## お使いになる前に

## 1 ケースを はずす

両側のケースボタンを持ち、矢印のように外側へ開いてから(①) 持ち上げます。(②)



## 2 注水 (再注水) する

ドライアイロンとしてお使いになるときは、タンクに水を入れなくてもお使いいただけます。

- **↑** スチーム / ドライ切換レバーを「**☆** ドライ」 にし、タンクをはずします。(6ページ参照)
- 2 満水表示目盛まで上水道の水を入れます。

この線まで

# 3電源を入れる

電源コードをていねい に引き出し、電源プラ グをコンセントに差し 込みます。



#### **お願り**

- ●かけ面によごれが付着していると衣類をよごします。使用前にかけ面をふいてください。(13ページ参照)
- タンクを持ち運ぶときはスチーム/ドライ切換レバーを「**w**ドライ」にし、注水口部を上向きにしてください。 (水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。
- 満水表示目盛以上に水を入れないでください。アイロンをスタンドに置いたときにスチームが出ます。
- ●電源プラグをコンセントに差したまま、ケースを装着しないでください。

#### コードレスアイロンとは? -

アイロンをスタンドに置くと、ヒーターが通電してアイロンのかけ面に熱を蓄え、かけるときにその余熱を利用します。

アイロンかけ中はかけ面の温度が徐々に下がりますので、「衣類を整えているとき」などアイロンを使用 していないときは、アイロンをスタンドに戻し給電しながら使用してください。

### ■特 長

滑りがよく、耐久性、熱持続性に優れた 「ニッケルボロンコート」(FVX910/810) がんこなシワにしっかり届く 「**ウルトラ**\*1 **ショット**」

スチームたっぷり「シャワースチーム」 厚手の布地や毛製品の仕上げなどに

使いやすい方向へ回転できる 「回転式スタンド」(FVX910/810)

※1 当社従来機種 TA-FVX102 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX910/810/710 ショット長さ約 90cm

### ■便利な機能

#### 電源切り忘れ防止機能 (オートパワーオフ)

アイロンをスタンドに放置した場合、約10分後、自動的に電源を「切」(温度表示ランプは消灯) にします。 再度通電したいとき 温度設定 / 切ボタンを押して布地に合わせて温度目盛を設定してください。

#### 水もれ防止機能(オートバルブ)

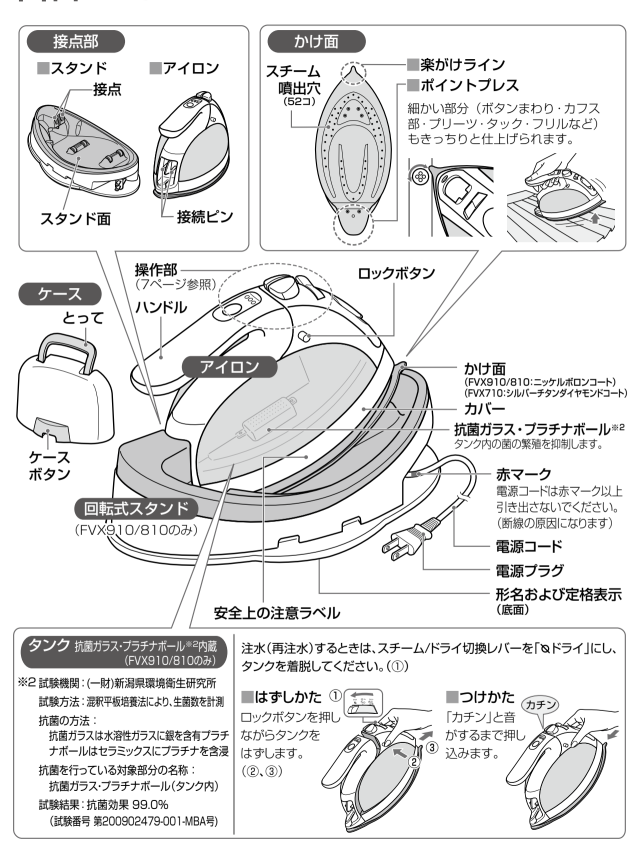
かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給水を止めます。(スチーム、ショット停止) ●作動するとき「カチッ」と音がする場合がありますが、異常ではありません。

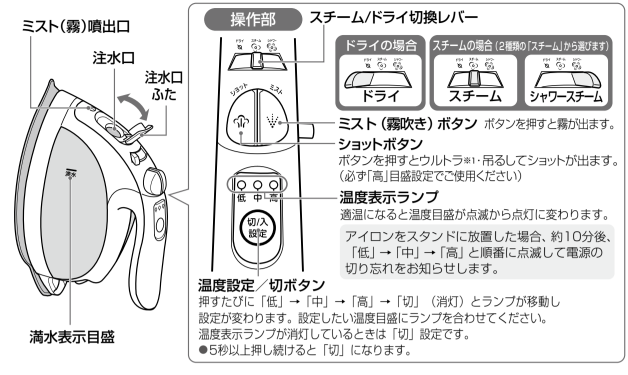
#### ほっとけ乾燥

使用後、自動的に蒸気室(スチームが発生する部屋)を乾燥します。

●タンク内の水は乾燥しません。

## 各部のなまえとはたらき





#### ■温度設定は繊維に合わせて

温度	目盛	低	中	高	
ドライ		0	0	0	
スチーム		0	0	$\circ$	
シャワースチーム		×	×	$\circ$	
ウルトラ*1	ショット	×	×	0	
吊るしてシ	ョット	×	×	$\circ$	
霧吹きショット		0	0	0	
絵表示		Œ		in the second se	
左地 绿缕	の手手米百	アクリル・アクリル系 ビニリデン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン	麻・綿・レーヨン(短繊維) ポリノジック	
布地・繊維の種類		ポリプロピレン ポリウレタン	レーヨン(長繊維) キュプラ・ビニロン	毛 (ウルトラ*・吊るしてショットのみ)	
かけ面の温度		約 120℃	約 160℃	約 200℃	
(ホラスまで)	TA-FVX910	約1分25秒	約1分50秒	約2分30秒	
使えるまで <del> </del>   の時間 <u> </u>	TA-FVX810	約1分25秒	約1分50秒	約2分15秒	
02 FOLD _	TA-FVX710	約1分25秒	約1分50秒	約2分15秒	

※1 当社従来機種 TA-FVX102 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX910/810/710 ショット長さ約 90cm

絵表

示

**ത** 

見

か

た

指定された温度であて布をする 意味です。



指定された温度で布地の裏から かける意味です。



アイロンかけはできません。

その他 「スチーム禁止」 などの表示がある場合はその指示に従ってください。

- 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、 布地に合った温度目盛でも布地を傷めることがありますので気 を付けてください。
- 熱に弱い繊維 (化繊・絹・毛など) にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでください。

## アイロンのかけかた

### アイロンかけの基本動作

#### 滑らす

ます。

広い範囲には力を

入れずに軽くかけ

#### 押さえる

ガンコなシワ、厚 手の布地の折り目 つけなどはしっか

つけなどはしっ り押さえます。

#### 浮かせる

ふっくら仕上げに は軽く浮かせてス チームをかけます。



- アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。
- ハンドルを強く押さえながら、ショットボタン・ミストボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

#### お願い

- アイロンをスタンドから取り出すときは、前方に引き抜くようにしてください。上に持ち上げると スタンドが引っかかって浮き上がることがあります。
- ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけないでください。傷付きや掛け面コート材(フッ素樹脂加工:FVX710)がはがれる原因になります。

### ポイントプレスを使うときは

ハンドルを逆に持ち、通常のかけ面を浮かせるようにして、かけます。



#### の題の

- ●ポイントプレス周辺は、熱くなりますので触らないでください。
- スチームが気になる場合は、スチーム/ドライ切換レバーを「\\ ドライ」にし、衣類にウルトラ\*\*」ショット・ 霧吹きショットをかけて水分を与えてから、ポイントプレスをお使いください。
- スタンドを回転させるときは(FVX910/810 のみ)電源コードにゆとりを持たせてください。電源コードが巻き込まれることがあります。
- スタンドをやわらかいものの上に置くと、回転しないことがあります。スタンドが沈み込まないように 固いものの上に置いてください。

#### のりをご使用になるときは

- **◆スプレーのり**「ドライアイロン」で仕上げます。
  - 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ドライアイロンかけ」 をくり返します。
  - こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が配合されたもの をお使いください。(一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面 のこげつきの原因になります)
- ◆洗濯のり のりづけ後、布地が乾いてから「ドライアイロン」で仕上げます。
  - シワが取れにくいときは霧吹きショットをお使いください。
  - かけ面にのりが付くと衣類のよごれの原因になります。

#### かけ面にのりが付いたり すべりが悪くなったりしたときは (13ページ参照)

かけ面が十分に冷めてから、 ぬれた布でふいてください。

#### ■ ■ ワイシャツのワンポイント ■ ■

#### カフス

裏からアイロンをかけます。 ぬい目を引っ張りながら、

中心に向かって、かけます。



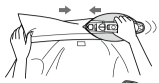
#### 肩・ヨーク

アイロン台の先端を使ってかけます。



#### えり

ぬい目を引っ張りながら端から 中心に向かってかけます。



#### ■ ■ ジャケットのワンポイント■ ■

#### 衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊るして ショットをかけます。





ポイント。 吊るして ショット

#### いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。



ポイント 吊るして ショット

### ■ ■ ズボンのワンポイント

#### たるんだ部分や伸びた部分など

らせん状にシャワースチームまたはウルトラ\*\*

ショットをかけます。



・ポイント・ シャワー スチーム

ウルトラ<sup>®</sup> ショット

#### タック

楽がけライン、ポイントプレスでかけます。



・ポイント 楽がけ ライン

> ポイント プレス

#### セーターのワンポイント ■

#### 全体の仕上げ

アイロンを浮かせて全体にシャワースチーム またはウルトラ\*<sup>1</sup> ショットをかけます。



ポイント シャワー スチーム

ウルトラショット

※1 当社従来機種 TA-FVX102 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX910/810/710 ショット長さ約 90cm

### 効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものから高温のものへかけます。

#### かけ面に衣類がからみつくときには

静電気が発生していますので、衣類の端まで滑らせてからアイロンを持ち上げます。

#### 洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロン の熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンか けをしてください。

## 使いかた スチームアイロン

## 1温度設定

#### ■スチーム

■温度設定/切ボタンを押して布地 に合わせ温度目盛を設定します。 (7ページ参照)



#### ■ シャワースチーム・ウルトラ\*1 ショット・吊るしてショット

■温度設定/切ボタンを押して「高」目盛に設定します。 (7ページ参照)

「高」 目盛以外に設定すると、水もれしたり、ショットが出なかったりすることがあります。

シャワースチームは 厚手の布地や毛製品 の仕上げなどに



## 2 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用する。

(アイロンをスタンドからはずすと 温度表示ランプは消灯します)

スチーム/ドライ切換レバーを「⑤スチーム」 または「⑥シャワー」にしてください。 (7ページ参照)



#### **B**

- 「低」または「中」に設定しているときは、 スチーム / ドライ切換レバーを必ず「⊖ス チーム」にしてください。
- スチームの出が悪いときは、介ショットボタンを数回押し、ショットを出してください。
- 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせて温度設定をしてください。
- ■スチームが結露し、アイロンやタンクの表面に水滴が付着することがあります。水滴が多いときはふき取ってください。

#### お知らせ

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、 かけ面からスチームが出ることがありますが、異常では ありません。(アイロン内部の通路にたまっている水が 少しずつ蒸発するためです。)
- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 使用条件により、連続してアイロンかけできる時間が TA-FVX910 で約 190 秒から約 260 秒 TA-FVX810 で約 120 秒から約 180 秒 TA-FVX710 で約 120 秒から約 180 秒 と異なります。(「高」 設定・「スチーム」 使用時)

#### ■スチームが出にくいときは

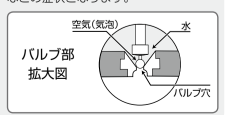
- 1 タンクの水量を確認する。
  - タンクの水が少ないときは 満水表示目盛まで再注水し てください。
- 2 アイロンを水平にし、スチーム / ドライ切換レバーを「○ス チーム」または「⑥シャワー」 に合わせて、介ショットボタ ンを数回押しショットを出す。





スチームが噴出しない時はお手入れをしてください。(13ページ参照)

タンクのバルブ穴近傍に水の中に含まれている空気(気泡)が絡むと、一時的に「スチームの出が悪い」「途中で止まる」などの症状となります。



### ■■■ウルトラ※1ショット・吊るしてショットの使いかた■■■

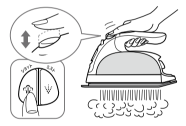
ショットを使用するとき、スチーム/ドライ切換レバーは 🛭 ドライ・🕥スチーム・🖏 シャワーの どの状態でもご使用できます。

●綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。 繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

**ウルトラ\***1 強力なスチームで毛製品のシワを取っ **ショット** たり、スーツやセーターなどの毛製品 をふっくら仕上げることができます。



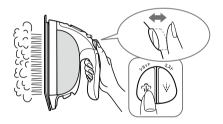
- アイロンを水平にしてから、分ショットボ タンを約2~5秒間隔で押します。
- ●2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、 やけどや衣類をよごす原因になります。



**吊るして** 立てた状態でウルトラ\*' ショットが使 ショット えます。スーツなどの毛製品のシワを、 ハンガーに吊るしたまま取ることがで きます。



- アイロンを立ててから、介ショットボタン を約2~5秒間隔で押します。
- ●2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、 やけどや衣類をよごす原因になります。



※1 当社従来機種 TA-FVX102 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX910/810/710 ショット長さ約 90cm

#### **お願い**

- ショット使用中、ショットの勢いが弱くなったときやボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタン ドに戻して給電してください。(スタンドからはずし、ショット可能な回数は  $7 \sim 10$  回が目安です。 10 回以上連続してショットをすると、湯滴が出る場合があります。)
- ウルトラ\*\* ショットは、スチームより勢いがありますので、やけどに注意してください。
- タンク内の水が少なくなりショットが出にくいときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- ●使い始めにショットが出ないときは、介ショットボタンを数回空打ちしてください。
- アイロンを傾けたり逆さにしないでください。水もれすることがあります。

#### ■知っておいていただきたいこと!

- ショット (ウルトラ\*゚・吊るして) 噴出時に白い粉が出ることがありますが、異常ではありません。こ れはショット噴出時の力により、蒸気室のクリーニングを行ったためです。白い粉が衣類についた場合 は、払うと取れます。
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●アイロンを振ったときに「カタカタ音」がしますが、弁などが動く音で異常ではありません。
- 使用中に「カチッ・カチッ」と音がすることがありますが、自動温度調節器や水もれ防止機能 (オート バルブ) の弁が作動している音で異常ではありません。

## 使いかた「ドライアイロン

## 温度設定

温度設定/切ボタンを押して布地 に合わせて温度目盛を設定する。 (7ページ参照)



#### お願い

▶混紡の場合は、低い方の繊維に合 わせて温度設定をしてください。

## 2 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用する。 (アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

■スチーム/ドライ切換レバーを「&ドライ」にしてくだ さい。(7ページ参照)



#### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがあります が、ご使用にともない出なくなります。
- ぬれた衣類にアイロンかけすると、滑りにくくなることがあります。

#### 霧吹きショットの使いかた

「霧 |は「スチーム |よりも水の粒子が大きいので布地にしっかりと水分が残り、がんこなシワも取ることができます。

#### 綿や麻などには霧吹きをしましょう

※ミスト(霧吹き)ボタンを押して「霧」をかけてからアイロンかけをします。

- ●使い始めは「霧」が出ないことがあります。 ※ミスト(霧吹き)ボタ ンを数回押してください。
- ₩ミスト(霧吹き)ボタンをゆっくり押さないでください。「霧」にな らずに粒子の粗い水滴が出ます。
- 霧吹きショットの通路内に水が残ったままアイロンかけをする と、ミスト(霧)噴出口より水が垂れてくる場合があります。 そのときはアイロンを上向きにし、※ミスト(霧吹き)ボタンを数 回空打ちして、通路内の水を除去してから使用してください。



## 給電するとき

- ●アイロンを使用しないときや衣類を直すときは、スタンドの 接点部にまっすぐ止まるまで戻してください。
- 温度表示ランプが点滅したときは点灯するまでお待ちください。



#### **お願い**

温度設定を高温から低温に変えた場合は、温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用してください。 (「高」から「低」に温度を下げたとき、温度が下がりにくいため、オートパワーオフが動作することがあります。 電源が切れた場合は、再度温度設定をしてください。)

#### ■ スタンド接点部のスパーク (火花) の発生について

コードレスアイロンはスタンドに置くと電気が通じ、設定温度を保ちます。 アイロンをスタンドに「置くとき」または「はずすとき」にスタンドの接点 部よりスパーク(火花)が発生することがありますが、異常ではありません。



スタンド接点部

# お手入れのしかた|収納するとき

#### お願い

必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロ ンが十分に冷えてから行ってください。

#### アイロンやスタンドのよごれ

やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいて ください。

ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんな どはアイロンを傷めますので使用しないでください。

#### 接続ピンのよごれ

乾いた布でふいて ください。



#### お願い

▶接続ピン・スタンドの接点は紙やすりなどでみ がかないでください。 スタンドの接点 接触不良の原因にな ります。

#### かけ面のよごれ

- スプレーのりを使った後や水あかなどのよごれが 付着したときは、かけ面が十分に冷めてから、目 の細かなみがき粉(歯みがき粉など)やクレンザ 一をぬれた布につけて軽くふいてください。
- シンナー・たわしなどは使用しないでください。

#### ミスト(霧)噴出口のつまり

ゴミを針などで取り除いてから、₩ミスト(霧吹き)ボ タンを数回押して、「霧」が出る ことを確認してください。

■ミスト(霧)噴出口を傷つけないでください。

#### スチーム噴出穴のつまり

針やピンなどでゴミを取りのぞき、 ぬれた布でふいた後、ご不用の 布地の上で数回ショットを噴出 してください。 スチーム噴出穴



### ⚠警告



電源コードを巻き取るときは電源プ ラグを持って行う

電源プラグが当たってけがをすることがあ ります。

### ⚠注意



ケースをスタンドに確実にセットする

ケースの片側のみが引っかかった状態で持 ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下し、 けがの原因になります。

#### 雷源を切る

アイロンをスタ ンドに正しく置 き、温度設定 / 切ボタンを押 して「切」にし ます。





・雷源コードを巻き込む **2** 電源プラグをコンセント

から抜き、電源コードを 少し引き出してからゆっ くりと戻すようにして、 確実に巻き込みます。



3 排水

タンクに水が残っているときは、かけ面内部の 腐食防止のため、水を捨ててください。

- 1) スチーム / ドライ切換レバー を「&ドライ」にして、タンク をはずします。(6ページ参照)
- 2) 注水口ふたを開け、水を捨て てからアイロンにつけます。



収納

注水口ふたを閉じ、アイロンを スタンドに正しく置いてから、 ケースを確実にセットする。



#### お願い

- ●アイロンは熱いまま収納できますが、ケースに 水滴が付く場合があります。
- 通電したままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ばな いでください。ケースが傷付く原因になります。

# 故障かな?と思ったときは [修理サービスを依頼する前に、次の点をお調べください。]

こんなとき 調べるところ	熱くならない	スチームが出ない	ショットが出ない	布地がこげる	と「切」になるスタンドに戻す	巻き込めない	「切」以外になる電源プラグをコンセ	処 置	参照ページ
電 源 プ ラ グ	0							コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム/ドライ切換レバー		0						レバーを「③っスチーム」または「⑤。シャワー」にしてください。	
		0						数回押してショットを出してください。	7
ショットボタン			0					アイロンをスタンドに戻して給電した後、約 2 ~ 5 秒間隔で押してください。	11
			0					温度目盛を「高」設定にしてください。	10
				0				布地に合った温度目盛に設定するか「あて布」を してください。	7
温度設定 / 切ボタン	0				0			再度、温度目盛の設定をしてください。	10,12
							0	で使用後、「切」にしてください。 「切」にしないで電源プラグを抜き、再び電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度目盛の設定になることがあります。	13
温度表示ランプ		0	0	0				点滅しているときは、点灯に変わってから使用してください。	10~12
タ ン ク		0	0					満水表示目盛まで再注水してください。	5
スチーム噴出穴		0	0					お手入れのしかた参照してください。	13
スタンドへの載置	0							アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	12
コードリール						0		赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再 度巻き込んでください。	13
接 続 ピ ン	0							接続ピンに付着している異物を取りのぞいてください。	13

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

# 仕様

形		名	TA-FVX910	TA-FVX810	TA-FVX710				
電		源	交流 100V	50/60Hz 共用					
定	格消	費電力	120	WOC					
種		類	スチーム(スチーム・シャワー / ウノ	【チーム(スチーム・シャワー / ウルトラ*¹・吊るしてショット)・ドライ					
蒸	気 発	生 方 式	滴	下式					
タ	<b>タ ン ク</b> カセット式								
タ	ンク	7 容量	約1	20ml					
ス	タ	ンド	傾斜角度 約 20 度						
自動	動温度	き調節器	調節範囲 約 120℃~約 200℃(3 段階設定)						
温度	き過 昇	防止装置	温度過昇防止器						
オ -	- トバ	ルブ機構	自動滴下コン	/トロール方式					
電源	切り忘	れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 1	0分放置すると自動的	内に通電停止				
  -	きさ	アイロン	高さ 約13.9 cm×幅 約10.3 cm×奥行 約22.8 cm	高さ約13.3 cm×幅約1	0.3 cm×奥行 約22.8 cm				
_	ے د	収納時	高さ 約20.6 cm×幅 約18.0 cm×奥行 約27.6 cm	高さ 約20.6 cm×幅 約1	8.0 cm×奥行 約27.6 cm				
質	量	アイロン	約 1.2kg	約1	.1kg				
貝	里	収納時	約 2.2kg	約2	2.1kg				
電	源	」ード	有効長 約 1.5m(コードリ・	ール式)	有効長約1.4m(コードリール式)				

- 温度目盛の設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。
- ※1 当社従来機種 TA-FVX102 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX910/810/710 ショット長さ約 90cm

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 保証とアフターサービス

必ずお読みください

### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

#### お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家電ご相談センター

**0120-1048-76** 

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料:有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

#### 保証書(一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、 無料修理となります。無償商品交換ではあり ません。

#### 補修用性能部品の保有期間

- コードレススチームアイロンの補修用性能部品の保有 期間は製造打ち切り後5年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するため に必要な部品です。

#### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

#### 修理を依頼されるときは

持込修理

●「故障かな?と思ったときは」に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度設定/切ボタンを押して「切」(温度表示ランプは消灯)にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### ■保証期間中は .....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

#### ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。 部品代 修理に使用した部品代金です。

唐红	お買い上げ日		年	月	日
便利 メモ	お買い上げ店名	電話	(	)	

#### 長年ご使用のコードレス スチームアイロンの点検を!

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



こんな症状は ありませんか。

電源プラグやコンセントにたまっているホコリ は取り除いてください。

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かす と点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

#### 東芝コードレススチームアイロン保証書

#### 持込修理

_									
形	名	TA-FV	X910	,TA-FV	X810	,TA-F	-VX	710	ס
<b>★</b> お	お名前	ふりがな						;	様
客様	ご住所	Ŧ□□□	]-						
	電話	市外		市内		番号			呼
保証期間	本体	] 4	Ŧ	★お買り	い上げ日 ] 年 [	月		日から	ò
★ご販売店	住	·所·店名		電調	舌				

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

#### 東芝ホ-ムアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル) 電話 (03) 3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
  - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
- (へ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- (ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。
- (チ) 塗装面(ニッケルボロンコート(FVX910/810)、 シルバーチタンダイヤモンドコート(FVX710) も含む)。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
  This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝生活家電ご 相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年	月日	修 理 内 容	担当
年	月	B		
年	月	日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)